



11980 P

11300 P

7500 P

3700 P

o.k. voetlaats
555 P
565 P
b.k. lundering

UITVOERING:
Panelen voorzien van aangelaste ribben langs de lange (doorgaande) zijden. Panelen worden voorzien van perforatie R15T20, transparantie 45 tot 50%. Langs de lange zijden wordt een blinde rand van ca. 55mm toegepast, langs de korte zijden (t.p.v. koppelingen en uiteinden) wordt een blinde rand van ca. 20mm toegepast. Vanwege de las- en perforatieprocessen kunnen spanningen in de panelen ontstaan waardoor volledige vlakheid van de panelen niet kan worden gegarandeerd. Lassen kunnen door de voorplaat oplichten, na corrosie vorming van het materiaal zal dit effect verminderen. Houdt rekening met het bijvend uitspoelen van corrosiedelen.
Achterconstructie bestaande uit pendelstaven die enkel horizontale krachten overbrengen op de achterliggende HSB gevel, volgens opgaaf constructeur. Pendelstaven bevatten stelmogelijkheid om ca. 20mm diepte afwijking in de bouwkundige ondergrond op te kunnen vangen.
Voor uitvoering, zie ook mockup.

MATERIAALOMSCHRIJVING
Panelen materiaal: Weervast staal, S355
Achterconstructie: Staal, S235
Materiaaldikte: Panelen 3mm, randribben 4 à 5mm, tussenribben 15mm
Tolerantie panelen: Rondom +/-3mm
Conservering: Panelen: geen, na verloop van tijd ontstaat het kenmerkende georrodeerde beeld.
Pendelstaaf (buis en rails): thermisch verzinken conform NEN-EN-ISO 1461, buis voorzien van poedercoating RAL7021
Bevestigingsmaterialen: 8.8 THVZ, blank niet in kleur

STATUS: DEFINITIEF

Behandeld door: Bedrijfsstempel:

Datum:

Paraaf:

Indicatief posities steun naar HSB (34x voor Boom I)

metadecor
Eckerstraat 75 T. +31 (0)38 331 8181 info@metadecor.nl
8263 CB Kampen F. +31 (0)38 331 0539 www.metadecor.nl

BENAMING: Graafschap College
Gevelfragment ZW as 7-8 - boom I

PROJECTIE: FORMAAT: TOLERANTIES VLGS. DIN 7168
TOLERANTIEKLASSE: MIDDEL

SCHAAL	1:25	DATE	
GETEKEND	ME	29-6-2017	
GECONTR.			
GOEDGEK.			
KLANT:			
TEK.NR. / ORDERNUMMER:	8482SA006B		
STATUS:	DEFINITIEF		